



Tiefenmessgerät mit Messuhr analog, Messbereich: 10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	434805 10
GTIN	4045197234124
Artikelklasse	42C

Beschreibung

Ausführung:

Gehärtete Brücke mit feingeläppter Auflagefläche. Durch Spannzange sicheres Einspannen der Messuhr. **Messuhr mit linkslaufender Skalierung – die Messtiefe kann direkt abgelesen werden.** Die Messtiefe kann durch verschieden lange Tastbolzen (siehe Nr. 434920) vergrößert werden.

Lieferumfang:

Inklusive Messuhr Nr. 434807 Gr. 10 bzw. 30.

Sonderzubehör:

Verlängerungen für Messtaster Nr. 434920.

Technische Beschreibung

Ablesung pro Zeigerumdrehung	1 mm
Messbereich	10 mm
Messuhr-Ø	58 mm
Brücke Breite	16 mm

Brücke Länge	80 mm
Tastbolzen-Ø	4 mm
Kalibrierung	C1
Kalibrierung	C8
Skalenwert	0,01 mm
Messabweichung E MPE (Messbereich)	15 µm
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Produktart	Tiefenmessgerät

Dienstleistungen

Kalibrierung Messbrücke Typ B	023360 B
Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 10 mm	023000 10
DAkkS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	023010 12,5

Zubehör

Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90
Rändelmutter Gewinde M14X0,5	434806 M14X0,5
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20

Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30